

عنوان مقاله:

ساختار فضایی خانه‌های مسکونی ایران از دوره پهلوی اول به بعد

محل انتشار:

سومین کنفرانس بین‌المللی معماری، عمران، شهرسازی، محیط زیست و افق‌های هنر اسلامی در بیانیه گام دوم انقلاب (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 16

نویسنده‌گان:

رضاعربانی نژاد

رضاشیراوند

رسوش غبیبی

خلاصه مقاله:

حیاط مرکزی به منزله دستگاهی کارآمد و پاسخ‌ده، وظیفه خود را در حفاظت ساکنین از شرایط زیست محیطی اجتماعی و فرهنگی در مناطق مختلف ایران به خوبی انجام داده است. گونه‌شناسی کالبدی حیاط مرکزی در مناطق مختلف کشور به خصوص پناه‌های مربوط به دوره پهلوی اول مبخشی است. که این پژوهش در بی‌پاسخ به ان است. بدین منظور خانه‌هایی متنوع حیاط دار از شهرهای مختلف کشور به عنوان نمونه مطالعاتی انتخاب شده است. این پژوهش قصد آن دارد که با بررسی ساختار کالبدی، الگوها و گونه‌های متنوع حیاط مرکزی در مساکن سنتی به گونه‌شناسی این خانه‌ها پردازد به منظور اجرای پژوهش بیش از ۶۰ نمونه از خانه‌های سنتی در محدوده تاریخی شهرهای مختلف ایران شناسایی و تعداد ۲۳ خانه که واحد اطلاعات و مدارک کامل بودند جهت گونه‌بندي برگزیده شدند. داده‌های پژوهش با توجه به ماهیت آنها از طریق مراجعته به منابع کتابخانه‌ای و برداشت‌های میدانی گرداوری شده است. نتایج حاصل از گونه‌بندي موقعیت قرارگیری حیاط در بنا نشان می‌دهد که یک جبهه ساخت با توجه به شماری حیاط دارای بیشترین و بناهایی با دو حیاط در دو طرف ساختمان دارای کمترین میزان فراوانی در میان نمونه‌های مورد مطالعه هستند. همچنین در گونه‌بندي طولی ۱۰.۱۵-۱۰.۲۵ متر دارای بیشترین فراوانی میباشد این در حالی است که در گونه‌بندي عرضی بیشینه فراوانی متعلق به ۱۰.۱۵ می‌باشد. حیاط‌های با مساحت ۱۰۰-۲۰۰ متر مربع دارای بیشترین میزان فراوانی در بین نمونه‌های مورد مطالعه هستند. در گونه‌بندي تناسبات بیشترین فراوانی مربوط به تناسبات ۱۱ میباشد و کمترین میزان مربوط به ۱۵ است که نشان دهنده کشیدگی حیاط‌ها به سمت مربع می‌باشد. پس از دسته‌بندي و مقایسه صورت گرفته خانه طوسی زاده به عنوان نماینده گونه‌های با بیشترین فراوانی و خانه گنجعلی زاده به عنوان نماینده گونه‌های با کمترین فراوانی در یافته مطالعاتی برگزیده شده است.

کلمات کلیدی:

حیاط مرکزی پهلوی اول گونه‌شناسی خانه‌های سنتی، تناسبات کالبدی

لينک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1960294>

